

# B

# BULMAK

# BULMAK

ÜBER 30 JAHRE WERKZEUGMASCHINEN IN DEUTCHLAND

## UNIVERSAL-DREHMASCHINEN

**CU325; CU325 RD**

CE



www.bulmak.de

LIEFERUNG AB LAGER, ZENTRAL ERSATZTEILLAGER, EIGENER KUNDENDIENST

	Technical Data	Technische Daten	CU325	CU325 RD	
Capacity Leistung	Height of centers	Spitzenhöhe	mm	165	165
	Swing over bed	Max. Durchmesser über Bett	mm	325	325
	Swing over cross slide	Max. Durchmesser über Support	mm	190	190
	Swing in gab	Max. Durchmesser in der Kröpfung	mm	445 (only by DBC1000)	445 (only by DBC1000)
	Width of bed	Führungsbreite	mm	200	200
	Distance between centers (DBC)	Spitzenweite (SW)	mm	500; 750; 1000	500; 750; 1000
	Bar material	Stangenmaterial	mm	30	30
Spindle Spindel	Spindle nose DIN 55027	Spindelaufnahme DIN 55027	No.	5	5
	Spindle bore	Bohrung für Stangenmaterial	mm	32	32
	Spindle taper	Kegelaufnahme der Spindel	Morse	No.4.5	No.4.5
Head stock Spindelkopf	Number of spindle speeds	Geschwindigkeitsanzahl		12 (24)	Infinitely variable in 2 sub-ranges
	Spindle speed range	Geschwindigkeitbereich	rpm	85 - 2000 (42.5 - 2000)	85 - 405; 470 - 2200
	Main motor power	Leistung des Hauptmotors	kW	2.2	2.2
Feeds Vorschübe	Number of feeds	Anzahl der Vorschübe		48	48
	Longitudinal feed range	Bereich der Längsvorschübe	mm/rev	0.006 - 1.77	0.006 - 1.77
	Cross feed range	Bereich der Quervorschübe	mm/rev	0.003 - 0.885	0.003 - 0.885
Threads Gewinde	Number of threads	Anzahl der Gewinde		As below	As below
	Metric thread range	Bereich der Metrischgewinde	mm	(48) 0.1 - 28	(48) 0.1 - 28
	Inch thread range	Bereich der Inchgewinde	TPI	(53) 75 - 2.5	(53) 75 - 2.5
	Module thread range	Bereich der Modulgewinde	Module	(19) 0.1 - 1.75	(19) 0.1 - 1.75
	DP thread range	Bereich der DP-Gewinde	DP	(19) 70 - 4	(19) 70 - 4
Slide Support	Cross slide travel	Querweg des Supports	mm	150	150
	Top slide travel	Längsweg des Supports	mm	95	95
Tailstock Reitstock	Quill diameter	Pinolendurchmesser	mm	40	40
	Quill taper	Pinolenaufnahme	Morse	No.3	No.3
	Quill travel	Pinolenhub	mm	95	95
W G	Weight /net/ DBC 1000 mm	Gewicht /Net/ SW 1000 mm	kg	750 / 770	770

Das Datenblatt wurde nach besten Willen und mit Sorgfalt erstellt. Dennoch behalten wir uns Änderungen vor. Abweichungen sind möglich.

Erfolg gibt Sicherheit

**30 Jahre**

Bulgarische Werkzeugmaschinen in Deutschland

BULMAK GmbH

Boschstr. 38, D- 50171 Kerpen

Tel. 022 37 / 923 26-0

Fax 022 37 / 923 26-29

www.bulmak.de

E-Mail: bulmak@t-online.de